

科研部门 环境规划研究中心 城乡环境总体规划 配合省生态环境厅在瑞丽市环境保护局对瑞丽市环境总体规划信息管理平台项目进行查验与调研；继续推进保山市、曲靖市、德宏州、临沧市“三线一单”成果修改及完善，并完成临沧市8县（区）“三线一单”第二轮（现场）征求意见；召开《保山市、施甸县、龙陵县、昌宁县生态环境总体规划》项目启动会；完成武定县城乡环境总体规划第三轮（现场）征求意见，修改完善后组织专家审查。**生态文明建设领域** 配合省生态环境厅编制完成《云南省〈国家“十三五”生态环境保护规划〉中期自评估报告》；《双柏国家生态文明建设示范县规划（2017~2025）》正在开展专题编制。**水源保护区划分及相关规划** 组织《澄江县西龙潭饮用水源地环境保护规划》专家审查会并顺利通过。**区域（流域）治理规划** 《赤水河流域生态环境保护与治理规划》完成第一轮征求意见，正修改完善。**其他** 派员参加国家生态环境部对云南省的“三线一单”编制调研会，就“三线一单”初步成果技术审核意见落实、编制工作成果衔接情况、编制中面临的困难问题以及对加快推动“三线一单”编制和成果应用等方面与生态环境部调研组进行座谈交流。

生态环境保护中心 派员参加长江经济带战略环境评价“三线一单”编制云南省推进会，参加云南省“三线一单”编制技术交流会，参加院“三线一单”编制工作推进会，参

加曲靖市、保山市、怒江州、迪庆州等州市“三线一单”地方意见征求会，参加云南师范大学科研处组织的《临沧城乡生态建设与民族文化科技产业发展研究与示范》验收会并进行专题汇报；修改提交省“三线一单”生态空间及环境准入单专题数据，配合开展地方和部门意见征求工作；根据地方意见，修改完善怒江州、迪庆州三线一单报告；按省厅要求，补充提交自然保护区矢量边界数据、金沙江干流保护区名录及相关数据查询；继续梳理全省2015-2018年国家级、省级自然保护区遥感核查情况问题点位；组织编制2019年省级环保专项资金竞争立项项目实施方案及绩效评估报告；按照《云南典型生态区生态保护与修复技术研究与应用示范》任务分工编制实施方案；《云南省生物多样性保护战略与行动计划 香格里拉市实施方案(2018-2030年)》顺利通过评审，并修改形成报批稿等。

工程设计研究中心 新签合同：《丽江泸沽湖环湖生态修复工程实施方案编制项目》。完成《星云湖藻类收集蓝藻水华治理工程初步设计》江川区水利局和发改局评审；《星云湖环湖截污(东西片区村落截污)完善工程可行性研究报告》江川区发改局评审；《云南省农村污水排放标准》通过生态环境厅初步评审，待报云南省质量技术监督局。派驻设计代表在星云湖进行《星云湖主要入湖河流环境综合治理工程》、《星云湖藻类收集蓝藻水华治理工程》现场施工技术服务；

《高原湖泊湖滨湿地环境功能提升关键技术与工程应用》正在开展现场对接；《禄劝县云龙水库重点村落环境综合整治工程项目二期总包》启动了其中的8个村落污水处理站建设；《玉溪市县域生态环境风险调查评估技术服务项目》正在准备投标。

固体废物防治研究中心 《云南省重点工业固体废物堆存场所环境整治实施方案》进入有序编制阶段。协助省生态环境厅、省固体废物管理中心完成长江经济带尾矿库污染防治试点筛选。启动保山市隆阳区的县域环境风险调查评估。**课题跟踪结果**《昆明超联有色金属冶炼有限公司危险废物经营申报材料》及《昆明清洁湿法冶金有限公司危险废物经营申报材料》已经报送省厅土处，等待现场审查。《云南乘风有色金属股份有限公司危险废物经营申报材料》项目已经完成现场探勘。《个旧市联兴贵金属有限责任公司危险废物经营申请材料》项目通过环保厅土处现场审查，正补充完善报告。《德宏州重点行业企业用地土壤污染状况调查》项目完成投标并中标。《重金属危险废物处理处置项目可行性研究报告》完成合同初稿编制。《云南禄丰勤攀磷化工有限公司环境综合整治方案》已组织现场踏勘。开展红河州水污染防治总体实施方案。

环境政策中心（低碳中心） 配合省厅推进我省生态环境损害赔偿制度改革案例实践、制度建设、能力建设等各项

工作，重点对赔偿磋商、修复评估、信息公开和公共参与关键配套制度进行修订，目前已完成修订稿初稿，待进一步完善提交省厅审议，同时起草了《云南省生态环境损害赔偿制度改革 2019 年工作实施方案》初稿，以统筹指导和推进我省生态环境损害赔偿制度改革各项工作。配合厅大气处制定 2018 年度碳排放数据核查工作的实施方案，确定工作重点及主要时间节点安排。继续对《滇中大气污染联防联控工作方案》进行修订。开展对全省 16 州市 2018 年度打赢蓝天保卫战三年行动实施方案重点攻坚任务完成情况考核。继续推进《环保条例》修订工作，并召开专家讨论会。积极配合院相关部门参与《云南省县域生态环境风险调查评估》试点调研。参加在昆召开的“GMS 气候变化和环境可持续项目研讨会”

污染源在线监测运维与环境监理中心 **污染源在线监测运维** 对昆明、玉溪、昭通、德宏、保山、普洱、西双版纳、临沧、曲靖等 9 个州（市）197 家重点排污企业污染源自动监控设施开展巡检工作。**环境监理** 云南国土资源职业学院相关项目按环境监理工作程序开展现场巡查，报送月报，并提出意见建议，配合项目方进行项目结算审核。云南抚仙湖国际老年康体养生度假中心环境监理项目因建筑规模有所调整，中心将将对《设计方案》包括设计依据、处理规模及程度、工艺设计说明、工艺参数及验收处理达标参数等进行审

核。阳宗海环湖截污（一期）工程建设项目已完成现场巡检工作，准备收集整理施工资料，编制总结报告，参加三个标段土建工程初步验收并提出环保方面整改意见。云南源鑫炭素有限公司600Kt/a炭素项目（二期工程）及云南源鑫炭素有限公司炭素新材料项目工程两个项目已进场开展环境监理并举办了第一次环保专题讲座。易门县苗茂水库工程、昆明滇池国际会展中心项目按计划正常开展相关环境监理。按计划进行铝电解废槽衬资源化综合利用关键技术研究及产业示范项目的环境监理工作。

环保管家 云南云天化股份有限公司红磷分公司等5个环保管家技术咨询项目，分别开展生产工艺现场勘查存在问题，编制报告；对现场端污染源自动监控设备安装建设和运行维护进行勘察，对存在的问题提出建议和意见，并为公司编制排污许可证（季度）执行报告，对相关管理人员提供相关国家技术标准和培训，拟定《环保管家基础资料收集清单》开展现场收资工作，编制五《环保管家合规性评估报告》，编写《突发环境事件应急预案管理的可操作性等方面进行评估报告》；云南磷化集团海口磷业公司环保管家项目开展了有关现场调查工作，编制《环保合规性诊断评估报告》，对企业排污许可申报、有关环境保护问题的整改落实等事项进行指导。

全国第二次污染源普查 配合农业部门做好就农业源普查关于耕地面积及园地面积数据来源、使用口径、坡度等级划分等技术问题的研

究，及与国家的沟通工作。配合信息组完善农业源质控审核系统开发及数据汇总模块工作。参加系数手册培训。参加普查工作研讨会明确做好正向检查反向核查工作。配合农业普查办督促各州市加快数据核查整改。**其它咨询类项目**完成《玉龙雪山旅游环境容量研究》课题初稿，并通过玉龙雪山管委会内部审查，修改后等待省级评审。与玉龙县林业局进行现场会商，跟进《拉市海生态环境容量研究》课题，拟签订合同。

环境分析测试中心 正常开展环境分析测试工作。按计量认证管理体系开展各项工作。开展云南新平金辉矿业发展有限公司米底莫铜铁矿升级改造项目环保竣工验收、明朗地块相关渔业用水水质现状监测、水产养殖业污染源普查来样检测等项目。继续开展《异龙湖及其流域水质监测》相关工作。开展云南省县域生态环境风险调查评估的资料收集。

环境项目管理研究中心 协助省厅规财处完成2019年省本级项目财政DBCS系统绩效跟踪申报工作；开展2018年省级环保专项资金项目绩效跟踪和绩效自评工作；开展2018年中央环保专项资金项目绩效自评工作；修改完善《云南省2018年水污染防治总体实施方案》；召开智库方案讨论会，完善智库部门信息对接，确定智库完善方向和思路，研审《进一步提升完善“云南省生态环保智库”平台的行动方案》；参加省政府发展研究中心组织的“19年省政府发展研究重

大课题选题会”、“19 年政策咨询工作会议”；开展《弥勒市生态文明排头兵建设规划（2019-2025 年）》和《建水县生态文明排头兵建设规划（2019-2025 年）》编制工作，并赴弥勒、建水进行收资；完成《红河县生态文明排头兵建设规划（2019-2025 年）》征求意见稿编制；完成《高质量发展与环境经济政策创新》报告编制；开展《云南省贫困县生态环保领域开展脱贫攻坚》编制的前期工作；开展保山市隆阳区县域生态环境风险调查评估工作，并到现场进行收集和踏勘。

土壤环境保护研究中心 协助省厅土壤处完成土十条考核重点事项 2 月份调度工作。到省厅土壤处汇报《牟定县郝家河流域污染农用地土壤污染治理与修复技术应用试点项目》、《原牟定县滇滇化工有限责任公司历史遗留重金属污染场地土壤修复治理工程》、《昆明焦化制气有限公司场地污染土壤修复技术应用试点项目》、《古城区玉龙县农用地重金属污染土壤治理与修复技术应用试点项目》及《昌宁县茶叶种植土壤污染治理与修复技术应用试点项目》5 个试点项目的实施情况。完成《会泽铅锌矿者海冶炼厂区资产拆除活动污染防治方案及环境应急预案》项目的采样、方案编制及评审工作。开展《云南省“土十条”硬性考核指标打捆保障项目之西双版纳州 1 个土壤污染治理修复技术应用试点项目实施方案编制》和《楚雄州北甸河治理方案编制》现场调查及采样工作。与卢云涛院长一起赴澳门参加《2019 年澳门国际

环保合作发展论坛及展览》；赴天津参加《首届土壤污染防治高峰论坛暨 2019 第五届污染场地治理修复论坛》。